(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-175595 (P2001-175595A)

(43)公開日 平成13年6月29日(2001.6.29)

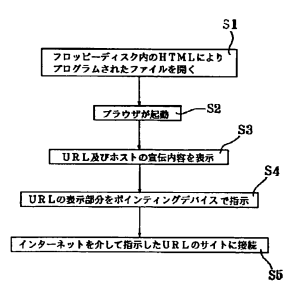
(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡI	テーマコード(参考)
G06F 15/00	310	G06F 15/00	310D 3E036
B65D 85/57		B 6 5 D 85/57	G 5B075
G 0 6 F 13/00	357	G06F 13/00	357Z 5B085
17/30		G11B 23/02	Z 5B089
// G11B 23/02		G 0 6 F 15/40	310F
		審查請求 未請求	謝求項の数5 OL (全5頁)
(21)出顧番号	特顧平 11-355293	(71)出願人 398004220 株式会社リノテック	
(22)出顧日	平成11年12月15日(1999.12.15)	東京都東久留米市柳窪 4 丁目10番 1 号 (72)発明者 押見 了江	
		東京都東久留米市柳窪4丁目10番1号 株	
		式会社リノテック内	
		(74)代理人 100075188	
		弁理士	菊池 武胤 (外1名)
		Fターム(参考) 3E0	36 AAD5 BAO3 FAO1 FBO1
		5B075 KK07 PP03 PQ42	
		5B085 BC01 BC02	
		580	89 GA21 GB04 HA10 JA22 JA31
		KAO3 KAO4 KBO6 KBO7 LA19	
			LB02
			

(54) 【発明の名称】 記録媒体及びそのケース並びにインターネット等のネットワークを利用した接続方法

(57)【要約】

【課題】 コンピュータにURLや電子メールアドレスを打ち込む作業の手間を省いて、URLや電子メールアドレスのサイトに容易に接続することができる記録媒体及びそのケース並びにインターネット等のネットワークを利用した接続方法を提供する。

【解決手段】 指定したURL又は/及び電子メールアドレス情報を記録してあり、ブラウザにより上記URL又は/及び電子メールアドレスを閲覧することを実行するとともに、ボインティングデバイスで指示することにより上記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続することを実行するプログラムを記録してある。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指定したURL (Universal ResourceLocater) 又は/及び電子メールアドレス情報を記録してあり、ブラウザにより上記URL又は/及び電子メールアドレスを閲覧することを実行するとともに、ポインティングデバイスで指示することにより上記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続することを実行するプログラムを記録してあることを特徴とする記録媒体。

【請求項2】 上記URL又は/及び電子メールアドレ 10 スのホストの宣伝内容等に関する情報を記録してあり、 上記ブラウザにより上記URL又は/及び電子メールア ドレスのホストの宣伝内容等の情報を閲覧することを実 行するプログラムを記録してあることを特徴とする請求 項1記載の記録媒体。

【請求項3】 上記記録媒体はフロッピーディスクであることを特徴とする請求項1又は2記載の記録媒体。

【請求項4】 請求項1乃至3のいずれかに記載の記録 媒体とともに、氏名、住所、職業、カレンダー等の情報 を表示した紙媒体を収容してあることを特徴とする記録 20 媒体のケース。

【請求項5】 請求項1乃至3のいずれかに記載の記録 媒体に記録されたファイルをブラウザで読み取り、上記 ブラウザにより表示された上記URL又は/及び電子メ ールアドレスをポインティングデバイスで指示して、上 記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続するこ とを特徴とするインターネット等のネットワークを利用 した接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ブラウザにより表示されたURL又は電子メールアドレスのサイトに接続することを実行するプログラムを記録してある記録媒体及びこの記録媒体を収容するケース並びにインターネット等のネットワークを利用した接続方法に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、インターネットのホームページや 電子メールの開設を知らせる手段として、名刺やパンフ レット等の紙媒体にURLや電子メールアドレスを表示 して知らせる手段を採用している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】URLや電子メールアドレスは電話番号に比べて長いため、紙媒体に表示されたURLや電子メールアドレスをコンピュータに打ち込まなくてはならず、作業に手間がかかる。そのため、顧客は内容に余程興味を持たなければURLや電子メールアドレスのサイトに接続することはなく、インターネットのホームページや電子メールを開設しても、上記手段ではインターネットのホームページや電子メールの開設による広告機能を発揮することが困難である。

【0004】また、紙媒体に表示されたURLを打ち込む作業をしないようにするため、インターネットのサーチエンジンを利用して紙媒体に表示されたURLのサイトに接続する手段もあるが、この場合もインターネットのサーチエンジンのサイトに接続して検索作業を行わなければならず、上記手段と同様に手間がかかり、インターネットのホームページや電子メールの開設による広告機能を発揮することが困難である課題を解決することはできない。

0 [0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明に係る記録媒体は、指定したURL(Universal Resource Locater)又は/及び電子メールアドレス情報を記録してあり、ブラウザにより上記URL又は/及び電子メールアドレスを閲覧することを実行するとともに、ポインティングデバイスで指示することにより上記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続することを実行するプログラムを記録してあることを特徴とする。

20 【0006】上記URL又は/及び電子メールアドレスのホストの宣伝内容等に関する情報を記録してあり、上記ブラウザにより上記URL又は/及び電子メールアドレスのホストの宣伝内容等の情報を閲覧することを実行するプログラムを記録してあることを特徴とする。また、上記記録媒体はフロッピーディスクであることを特徴とする。

【0007】また、本発明に係る記録媒体のケースは、 上記特徴を有する記録媒体とともに、氏名、住所、職業、カレンダー等の情報を表示した紙媒体を収容してあ 30 ることを特徴とする。

【0008】また、本発明に係るインターネット等のネットワークを利用した接続方法は、上記特徴を有する記録媒体に記録されたファイルをブラウザで読み取り、上記ブラウザにより表示された上記URL又は/及び電子メールアドレスをボインティングデバイスで指示して、上記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続することを特徴とする。

[0009]

【発明の実施の形態】発明の実施の形態を実施例に基づいて説明する。なお、本実施例では記録媒体として低コストで携帯性に優れたフロッピーディスクを、通信手段としてインターネットを例に挙げて説明する。本発明に係る記録媒体は顧客に配付することを目的としており、フロッピーディスク1を紙媒体である名刺3及びカレンダー4とともに、フロッピーディスクケース2内に収容して顧客に配付する。

【0010】フロッピーディスク1内には、インターネット用の文書記述言語であるHTML(Hyper Text Markup Language)によりプロ50 グラムされたファイルを収容してある。このファイルに

に、カバー6を通してフロッピーディスク1が見えるよ うに、フロッピーディスク1をフロッピーディスクケー ス2のフロッピーディスク係止受部7に収容して、顧客

にフロッピーディスク1を配付する。

は、指定したURL (Universal Resou rce Locater)情報、並びに上記URLのホ ストの会社案内や商品案内その他宣伝内容等に関する情 報を記録してあり、ホームページの情報を閲覧するソフ トウェアであるブラウザにより上記URL、並びに上記 URLのホストの宣伝内容等を閲覧することを実行する とともに、ポインティングデバイスで指示することによ り上記URLのサイトに接続することを実行するプログ ラムを記録してある。なお、URLとは、インターネッ ト上のWWW (World Wide Web)情報の 10 位置を示す表記方法をいう。また、本実施例では、HT MLによりプログラムされたファイルに加え、静止画の 情報を記録してあるファイルを有し、ブラウザによりフ ァイルの内容を閲覧する際に、文字と静止画とを同時に 閲覧することができるようにプログラムしてある。上記 ポインティングデバイスは、マウス、トラックボールな どディスプレイを見ながら操作するものや、指やペン型 デバイスなどが液晶等のディスプレイに触れて操作する ものや、コンピュータのキーボードのカーソルキー等が ーディスクを用いているが、CD-ROM (Compa ct Disk-Read Only Memory) や光磁気ディスク等大容量のデータを保存することがで きる記録媒体を用いた場合には、文字、静止画の情報に 加えて、動画や音声の情報を記録してあるファイルを作 成し、ブラウザによりファイルの内容を閲覧する際に、 文字や静止画のみならず、動画を閲覧したり、音声を聴 取することができるようにプログラムしてあることも可 能である。

【0014】以上のようにフロッピーディスクケース2 に収容したフロッピーディスク1を配付された顧客は、 フロッピーディスク1をフロッピーディスクケース2か ら取り出して、以下のようにプログラムを実行する。先 ず、フロッピーディスク1をフロッピードライブ15に 挿入し、フロッピーディスク1内のHTMLによりプロ グラムされたファイルを開く(S1)。このとき同時に ブラウザが起動し(S2)、コンピュータ10のディス プレイ11にURL13、並びにこのファイルのホスト の宣伝内容が表示され(S3)、顧客は文字及び静止画 16で表示されたホストの宣伝内容を閲覧することがで きる。さらに、このファイルのホストの最新情報等に興 味がある場合は、マウス12でディスプレイ11に表示 してあるURL13にポイント14を合わせて指示すれ ば(S4)、インターネットを介して指示したURLの ある。また、本実施例では容量が比較的小さいフロッピ 20 サイトに接続して、指示したURLのホストの最新情報 等を閲覧することができる(S5)。

【0011】フロッピーディスク1を収容するフロッピ 30 ーディスクケース 2は、透明の合成樹脂からなり、フロ ッピーディスク1を収容するケース本体5と、これに被 せるカバー6とからなり、カバー6の基部両端内向きに ピン軸を設け、これを受ける軸受をケース本体5のフロ ッピーディスク係止受部7に形成し、カバー6を回動し てフロッピーディスク1を収容することができるように 構成してある。

【0015】なお、本実施例では、フロッピーディスク 1内には、HTMLによりプログラムされたファイル に、指定したURL情報、並びに上記URLのホストの 会社案内や商品案内その他宣伝内容等に関する情報を記 録してあるが、これに加えて又はURL情報の代わり に、電子メールアドレス情報を記録し、ブラウザにより 電子メールアドレスを閲覧することを実行するととも に、ポインティングデバイスで指示することにより電子 メールアドレスのサイトに接続することを実行するプロ グラムを記録してあってもよい。この場合、フロッピー ディスク1をフロッピードライブ15に挿入し、フロッ ピーディスク1内のHTMLによりプログラムされたフ ァイルを開くと、 コンピュータ10のディスプレイ11 に電子メールアドレスが表示され、マウス12でディス プレイ11に表示してある電子メールアドレスにポイン ト14を合わせて指示すれば、インターネットを介して 指示した電子メールアドレスのサイトと交信することが できる。

【0012】このフロッピーディスクケース2にフロッ ピーディスク1と略同じ大きさの紙媒体である名刺3と カレンダー4とを収容して配付する。この名刺3には、 氏名、住所、職業、電話番号に加えて、URLや電子メ ールアドレス等の個人又は法人情報及びイラストレーシ ョンを表示してある。

【0016】本実施例では、通信手段としてインターネ ットを使用しているが、インターネットに限定されず、 例えば、LAN (Local Area Networ k) その他のネットワークを通信手段として使用しても よい。

【0013】以上のように構成してあるフロッピーディ スク1、名刺3及びカレンダー4をフロッピーディスク ケース2に以下のように収容して顧客に配付する。先 ず、ケース本体5の板状面を通して名刺3が見えるよう に、名刺3をフロッピーディスクケース2のフロッピー ディスク係止受部7に収容する。カレンダー4を名刺3 の内側に収容し、ケース本体5にカバー6を被せた際

[0017]

【発明の効果】本発明に係る記録媒体は、指定したUR L (Universal Resource Loca ter) 又は/及び電子メールアドレス情報を記録して あり、ブラウザにより上記URL又は/及び電子メール 50 アドレスを閲覧することを実行するとともに、ポインテ 5

ィングデバイスで指示することにより上記URL又は電 子メールアドレスのサイトに接続することを実行するプ ログラムを記録してあるから、コンピュータにURLや 電子メールアドレスを打ち込む作業の手間が省け、UR しや電子メールアドレスのサイトに接続する件数の増加 が見込まれ、インターネットのホームページや電子メー ルが有する広告機構の価値を高める効果がある。

【0018】また、上記URL又は/及び電子メールア ドレスのホストの宣伝内容等に関する情報を記録してあ り、上記ブラウザにより上記URL又は/及び電子メー 10 離して示した正面図である。 ルアドレスのホストの宣伝内容等の情報を閲覧すること を実行するプログラムを記録してあるから、本発明に係 る記録媒体によりURLや電子メールアドレスのサイト に接続する前に顧客に自己の商品等を宣伝することがで き、顧客にインターネットのホームページの内容に興味 を促す効果がある。また、ホストがインターネットのホ ームページを開設していない場合であっても、本発明に 係る記録媒体により顧客に自己の商品等を宣伝すること ができるから、電子メールでスムースに取引を行うこと ができる効果がある。

【0019】上記記録媒体はフロッピーディスクである から、CD-ROMその他の記録媒体に比べて低コスト であり、携帯性に優れている効果があり、この効果よ り、上記記録媒体を顧客に名刺代わりに配付することが できる効果を有する。

【0020】また、本発明に係る記録媒体のケースは、 上記特徴を有する記録媒体とともに、氏名、住所、職 業、カレンダー等の情報を表示した紙媒体を収容してあ るから、記録媒体に記録されている情報を閲覧する前 に、紙媒体により顧客に自己の商品等を宣伝することが 30 12 マウス でき、記録媒体の利用を促すことができる効果がある。 【0021】また、本発明に係るインターネット等のネ ットワークを利用した接続方法は、上記特徴を有する記 録媒体に記録されたファイルをブラウザで読み取り、上 記ブラウザにより表示された上記URL又は/及び電子

メールアドレスをポインティングデバイスで指示して、 上記URL又は電子メールアドレスのサイトに接続する から、コンピュータのキーボードによる操作をすること なく、URLや電子メールアドレスのサイトに接続する ことができ、キーボードの操作が苦手の人でも簡単にイ ンターネットのホームページを閲覧したり、電子メール でやりとりすることができる効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る記録媒体の実施例の構成部材を分

【図2】図1図示のフロッピーディスクをフロッピーデ ィスクケースに収容した状態を示した正面図である。

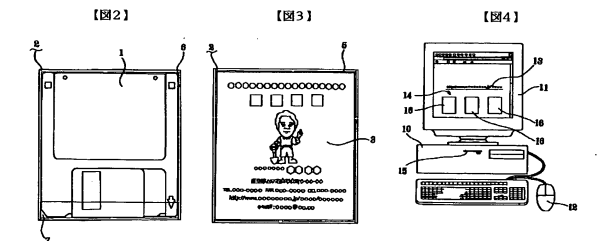
【図3】同じくフロッピーディスクをフロッピーディス クケースに収容した状態を示した背面図である。

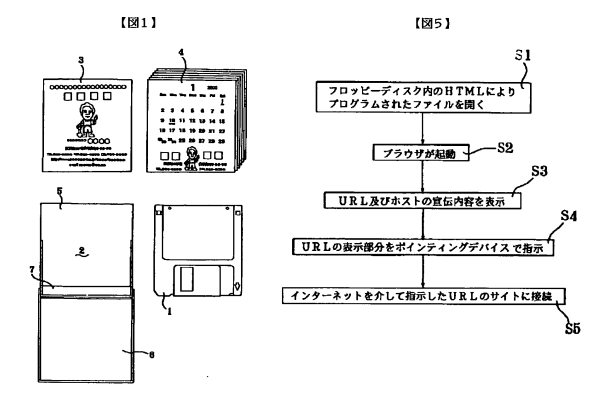
【図4】本発明に係る記録媒体に記録した内容をディス プレイに表示し、URLのサイトに接続することができ る状態を示した図である。

【図5】本発明に係る記録媒体によりURLのサイトに 接続する動作を示したフローチャートである。

20 【符号の説明】

- 1 フロッピーディスク
- 2 フロッピーディスクケース
- 3 名刺
- 4 カレンダー
- 5 ケース本体
- 6 カバー
- 7 フロッピーディスク係止受部
- 10 コンピュータ
- 11 ディスプレイ
- - 13 URL
 - 14 ポイント
 - 15 フロッピーディスクドライブ
 - 16 静止画





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.